Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/834,615	BADEJO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Jennifer A. Leung	1764	

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla				CI	lair								
Final	Original	5 80 000	-			Dat	Ť					Final	
	\sim	04	ĺ				ĺ						
	$\frac{1}{2}$	2											;
	2	1								L.			
	3	Ш		L.,	_	L	L	ļ					!
-	4	H		_		<u> </u>	<u> </u>	╄	╄-	_			!
	5	H		_	<u> </u>	-	-	-	_	┼	4		
	6 7	H		-	├—	├-	\vdash	┢	+-	↓			1.
	8	H		-	┢	╁	-	\vdash	+	+	1		3
	9	Н		_	\vdash	\vdash	-		+-	+			-
-	10	H		-		1-		\vdash	╁	1			1
	11	⇈				t	_	 	+-		1		
	12						1		1	†			6
	12 13												6
	14												5
	15												(6
	16	Ш		L		_	L	<u> </u>	┖	L	ļ <u>.</u>		6
	17	Ш				ļ	_	<u> </u>	1_				(
	18	Ш				_	_	ļ	<u> </u>	ـــ			[€
	19	Н		_	_		_	├-	├—	-			6
	20 21	Н			<u> </u>	├		-		-	1		-
	22	Н	-			<u> </u>	-	<u> </u>	-	┼	1		/
	23		-		-		├	╁─	╁	+	1		4
	24	++	\neg	-			-	<u> </u>	┢╌	\vdash	-		-
	25	\Box	\neg			-		l	<u> </u>	 			1
T	26							Ī					7
	27												7
	28	\Box											7
	29	Ш						<u>L</u> .					7
	30	Ш		_					_				8
	31	41	-					_	<u> </u>				8
	32	+			i		_	_	ļ	<u> </u>			8
	33 34	\mathbb{H}		_			_	-	├		-		_8
	35	H	\dashv		-			├	┝	┢	-		8
	36	+	\dashv	_				-	-	\vdash	-		Ω
-+	37	$\dagger \dagger$					_	-	\vdash	-	-		<u>م</u> 8)
-+	38	11	\dashv		0			\vdash	-		-		28
	39	11	\dashv										-8
	40	11									-		6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
	41												9
	42	П											9
	43	\sqcup	_										9 9 9 9 9 9
\rightarrow	44	\sqcup	_						L-				9
	45	\square		_			-	_	<u> </u>	L.,	L		9
	46	H	-	\dashv	_		_	<u> </u>	<u> </u>		L		9
	47 48	H	\dashv			-	_	-	-		ŀ		<u> 9</u>
	49	1	\dashv			-			-	\vdash	ŀ		<u>9</u>
	50	•	\dashv	\dashv				—	⊢—	$\vdash \dashv$	- L		೭

E E		Cla	aim	Date										CI	aim	Date									
51			<u>m</u>	D	7]											PA	Γ			Γ		Π	Γ	
51		व	. <u>ڇ</u> .	6	す					ı					<u>a</u>	in S	00	-							
51		ίĒ	Ĕ,	2	7	-		l							谎	jr.]		
52 102 6 53 103 104 55 106 105 56 106 5 57 107 108 59 109 6 60 110 111 62 112 112 63 113 6 64 114 115 66 116 117 68 118 69 70 120 121 72 122 122 73 123 74 75 125 76 76 126 125 76 126 127 78 128 129 80 130 131 81 131 131 82 132 132 83 133 134 84 134 134 85 135 136 88 133 133 84 133 134 8				O	"							1	1			0	DF			1			Ì		
52 102 53 103 54 104 55 106 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 139 90 140 91 141 <td< td=""><td>[</td><td></td><td>51</td><td>2</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>101</td><td>0/6</td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>1</td><td>†</td><td>t</td><td>1-</td><td></td></td<>	[51	2	1											101	0/6			<u> </u>	1	†	t	1-	
S3			52	Ľ				1			T					102	%			Ī					
105 56 106 57 107 107 108 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 65 66 67 68 69 69 70 70 70 70 70 70 70 7									-							103				_					
106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 69 69 69 60 60 60 60			54													104				Г		T	1		_
106 107 108 109 109 109 109 109 109 110 111 111 112 113 114 115 116 116 116 117 117 118 118 119																105		-	-	Π					
108 109			56	Ц	┙											106				T					
108 109				Ц					<u>L</u>							107					Т				
60	L			Ц												108									
61				Ц	1					L		,				109									
62				Ц				_				<u> </u>										Г			
63				1			_		<u> </u>							111					Γ				
64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 143 96 146 97 147 98 149	1		62	Ц	_				L							112									
66 67 1116 1117 68 1118 69 1119 70 120 71 121 72 73 123 74 124 75 75 125 76 126 777 77 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79				Ц	1	_			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>													
66 67 1116 1117 68 1118 69 1119 70 120 71 121 72 73 123 74 124 75 75 125 76 126 777 77 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79			64	\perp	1																Π				
67				1	1					_	L	<u> </u>											Ī		
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149				1	_				L																
69 119 70 120 71 121 (72) 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149	L			1	1			<u> </u>	_		<u> </u>														
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 143 96 146 97 147 98 148 99 147 98 148 99 147 98 148			68	4	1	4		<u> </u>		<u> </u>	_					118				Ĺ					
71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149				1	1	\perp		<u> </u>		_						119									
72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 149	L		70	1	1					<u></u>	L					120					L				
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149	Ļ			1	1			L		ļ. <u>-</u>			Ш			121									
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149	L			1	1					<u> </u>						122									
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149	L			1	1	4			_							123									
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149	L		74	1	1	_				L.,	_					124									
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149	L	-		1	1	_	_									125					L				
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149	L			1	1	\dashv			L	_		L				126									
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149	L			4	1	4				_						127					L	_			
80	L		78	1	1	4				L	L_					128		_							
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149	L			1	1	_					L			- 1		129									
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149	L			1	1	4			L		L.		_												
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	L			4	1	4				L	<u> </u>					131									
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	L			4	1	4					L	_	_			132									
85 135 136 137 137 138 138 139 140 140 141 142 142 143 144 144 145 145 146 147 148 149 1	-			4	1	4					_					133	ļ				_				
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149	1		84	4	1	4										134					L				
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	1			+	1	\downarrow				ļ	<u> </u>	Ш	_								<u> </u>				
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	-		26	1	+	4	_	_		<u> </u>	<u> </u>	\square				136		_			_	L.,			Ш
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	1			4	+	+	_			L	L_	Ш	[ļ				ļ			
90	1	.		1	Ŧ	\downarrow				<u> </u>							\dashv	_ļ			L		Щ.		
91	1	\dashv		1	+	\downarrow	_			_						139	\perp	\perp			L				
92 142 143 93 94 144 95 96 146 97 147 98 98 99 149	1	\rightarrow		1	+	4	_				<u> </u>	\sqcup				140]	_							
93	F			1	+	4			_			\vdash	_					_	_					٠	
94 144 145 146 97 147 148 99 149 149	-			1	+	+					_		_				_	\dashv		_					_
95 96 97 146 97 147 98 148 99	H			+	+	+	4	_			<u> </u>		_{					_	_						
96 146 97 147 98 148 99 149	H			+	+	+	4	_			\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv				_		4		Ш				
97 98 148 99 149	F	\rightarrow		+	+	+	4						_				_	_	_				\sqcup		_
98 99 149	H			+	+	4	4	_				\square	_	1			_	_	_	_					
(99)	1			+	+	+		4	-1					1			_	\dashv	4		\square				
100 150	H		35	╀	+	+	4	_	_	_	\vdash	\vdash						\dashv	_	_	\Box	\Box			_
150	-		99	1	╁.				_	_		$\vdash \vdash$				149	\dashv	\dashv	_		_				
	:_		100	4	ıL						لــــا			L		150		L					\Box	1	J